DISCHARGE LAMP LIGHTING DEVICE

Patent number: JP6267678 (A) Publication date: 1994-09-22

Inventor(s): ARAKAWAUCHI NOBORU; UCHIHASHI MASAAKI; FUKUMORI NORIYUKI +
Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD +

Classification:

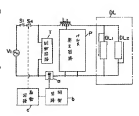
- international: H05B41/24: G06F13/00: H05B41/24: G06F13/00: (IPC1-7): H05B41/24

- european:

Application number: JP19930053347 19930315 Priority number(s): JP19930053347 19930315

Abstract of JP 6267678 (A)

PURPOSE: To turn an abnormal discharge lamp out, and concurrently turn the other discharge lamp on as well as to make constitution simple and small in size with cost lowered. CONSTITUTION:When a discharge lamp DL1 is abnormal, a detecting signal at a current detection circuit (a) is judged as abnormal by a control circuit (b), and a single signal for a time that the discharge lamp DL1 is left off, is outputted to a drive circuit (c). The drive circuit (c) receives the signal from the control circuit (b), so that a switching element S4 is instantaneously turned off. Namely, for example, suppose the discharge lamp would be abnormal while being light, the switching element S4 is instantaneously turned off the discharge lamp DL1 is left off the switching element S4 is turned on a discharge lamp DL2 is started (the discharge lamp DL1 will not be restarted because of high internal pressure developed directly after the lamp is turned out).



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平6-267678

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 5 B 41/24

I 9249-3K B 9249-3K

寒杏請求 未請求 請求項の数7 OL (全 8 頁)

特願平5-53347 (21)出願番号

(22)出願日 平成5年(1993)3月15日 (71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門直市大字門直1048番地

(72)発明者 荒川内 昇

大阪府門直市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 内橋 聖明

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会补内

(72)発明者 福盛 律之

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会补内

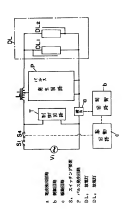
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54) 【発明の名称】 放電灯点灯装置

(57)【要約】

【目的】 異常放電灯を消灯し、他の放電灯を点灯させ ると共に、構成が容易で、小型、コストダウンを図るこ

【構成】 放電灯DL1 の異常時、電流検出回路 a での 検出信号を制御回路bで異常と判断し、放電灯DL₁が ウち消えする時間の単発信号を駆動回路 cへ出力する。 駆動回路cで制御回路bからの信号を受け、一瞬スイッ チング要素S4 をオフする。つまり、例えば、放電灯D L. が点灯中に異常になったとする。すると、スイッチ ング要素S4 が一瞬オフ→放電灯DL1 が立ち消え→ス イッチング要素S。オン→放電灯DL2の始動(放電灯 DL、は消灯直後のため内圧が高く再始動しない)とな 3.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 始動用パルス電圧の発生手段により複数 個の放電材を選択的に切り換えて点灯する放電灯点灯装 値において、放電灯の点灯後、放電灯の異常を検出する 検出手段を備え、上記検出手段の出力により異常放電灯 を不点にすると共に、点灯主回路に直列に設けたスイッ チング要素を開成して上記検動用パルス電圧を再発生さ せる制御手段を設けたことを特徴とする放電灯点灯装 置

【請求項2】 通電状態での放電灯の立ち消え回数ない し時間を検出し、電源にてリセットされる立ち消え回数 検出手段を備え、放電がが所定の回数ないし時間で立ち 消えした後に、スイッチング要素を閉成するようにした ととを結婚させる請求項 1 訴訟の放電灯点技管医。

【請求項3】 放電灯のスローリークによる異常を検出 する検出手段を設けたことを特徴とする請求項1,2記 載の放電灯点灯装置。

【請求項4】 放電灯の半波放電による異常を検出する 検出手段を設けたことを特徴とする請求項1,2記載の 放電灯点灯装置。

【請求項5】 放電灯の管電圧上昇による立ち消え回数 ないし時間を検出する検出手段を設けたことを特徴とす る請求項2記載の放電灯点灯装置。

【請求項6】 スイッチング要素を放電灯主回路に直列 に設けたことを特徴とする請求項1記載の放電灯点灯装 置。

【請求項7】 スイッチング要素を放電灯の両極に接続 したことを特徴とする請求項2記載の放電灯点灯装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、放電灯点灯装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図9は特開平4-218255号公輔に記載されているこの種の放電灯点灯装置の使来の回路図のある。図9において、始動用パルス電圧の極性により点灯削減さんる放電灯(発光管) DL1, DL1を複数度器以1、電源スイッチ51。を介して供給される交流電 深V1,と、この交流電源V1、の運圧に重量する正極あるいは負極の始制用パルス電圧を選択的に出力するパルス発生回路P上上記電源スイッチ51。を投入した際に上の極性を選択規能する制御回路でとからなっている。

【0003】図9に示す放電灯点灯装置の目的は、複数 の発光管、つまり放電灯DL1、DL5、が半分すつの割 合で始動するようにし、片側の放電灯DL1、DL2。に 始動が片膏るのを防止することである。ここで、図9に おいて、放電灯DL1が異常となったとする。異常と は、スローリーク、半波などで、ランプ電流が異常に増 は、スローリーク、半波などで、ランプ電流が異常に増 加する状態が継続するモードで、安定器L₁ の発熱が大 となり、長時間継続すると、安定器L₁ の巻線が発熱に より劣化が促進され、最終的にはレヤーショートー断線 となり、安定器L₁ の再使用が不能となるという難点を すする

【0004】上記難点を解決する手段として、図10が考えられる。尚、図9と同一要素には同一記号を付して 説明を省略する。図10において、付は放電が口上、の 異常電流を使批する異常電流検出回路であり、また、e は放電灯口上。の異常電流を検出する異常電流検出回路 である。fは、スイッチング要素S。を駆動する駆動回路 路、gは、スイッチング要素S。を駆動する駆動回路である。

【0005】放電灯 DL_1 の異常時、異常電流検出回路 dで異常を検出し、駆動回路fを介してスイッチング要素 S_2 をオフすると共に、制御回路Tにてパルスを再発生する。すると放電灯 DL_2 が始動する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来例において は、放電灯の灯数分、異常時に異常放電灯を切り離すた めのスイッチング要素 S: A 及びその駆動回路 f. 家が必要となると共に、外帯内に複数灯の放電灯を収納 する場合にあっては上記スイッチング要素 S: AS: 及 びその駆動回路 f. 8の発熱対策も必要となり、回路、 ランアが極めて大型化、コストアップになるという問題 があった。

【0007】また、放電灯DL1, DL2が共に異常となった場合。両方のランプか点線を繰り返し、安定器L1の再使用が不能となら、次定器L1の再使用が不能とならいう問題を有する。本発明は、上述の点に鑑みて提供したものであって、異常放電灯を消灯し、他の放電灯を点灯させると共に、構成が容易で、小型、コストダウンを図ることを目的とした放電灯点灯装置を提供するものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、始動用バルス 電圧の発生手段により複数幅の放電灯を選択的に切り換 えて点灯する放電灯点灯装置において、放電灯の点灯 後、放電灯の異常を検出する検出手段を構え、上記検出 手段の出力により異常放電灯を不点にすると共に、点灯 主回路に直列に設けたスイッチング要素を閉成して上記 始動用バルス電圧を再発生させる制御手段を設けたもの である。

【0009】また、請求項2においては、浦電状態での 放電灯の立ち消え回数ないし時間を検出し、電源にてり セットされる立ち消え回数数性手段を備え、放電灯が所 定の回数ないし時間で立ち消えした後に、スイッチング 要素を開成するようにしている。更に、請求項3におい ては、放電灯のスローリークによる異常を検出する検出 手段を設けている。 [0010]また、請求項4においては、放電灯の半波 放電による異常を検出する検出手段を設けている。請求 項与においては、放電灯の管電圧上昇による立ち消え回 数ないし時間を検出する検出手段を設けている。また、 請求項6においては、スイッチング要素を放電灯主回路 に直列に設けている。

【0011】更に、請求項7においては、スイッチング 要素を放電灯の両極に接続している。

[0012]

【作用】本発明によれば、異常放電灯を消灯し、他の放電灯を点灯することができ、その構成が容易で、小型化、コストゲウンを図ることができる。また、複数個の放電灯のすべてが異常となった場合、電源を遮断することでできる。

【0013】また、請求項2においては、通電状態での 放電灯の立ち消え回数ないし時間を検出し、電源にてり セットされる立ち消え回数を批手段を備え、放電灯が所 定の回数ないし時間で立ち消えした後に、スイッチング 要素を開放するようにしていることで、放電灯がおち消 支等の異常とった場合でも、スイッチング要素により 異常放電灯を消灯し、他の放電灯を点灯することがで き、その構造が容易で、小型化、コストゲウンを図るこ とができる。

【0014】更に、請求項うにおいては、放電灯のスローリークによる異常を検出する検出手段を設けていることで、放電灯がスローリークによる異常となった場合でも、スイッチング要素により異常放電灯を消灯し、他の変化、コストゲウンを図ることができ、その構成が容易で、他の温化においては、放電灯の半波放電による異常を検出する検出手段を設けていることで、放電灯が半坡放電による異常を検出する検出手段を設けていることで、放電灯が半坡放電による異常を検出する検出を決った場合でも、スイッチング要素にも別常放電灯を流灯することができ、その構成が容易で、小型化、コストゲウンを図ることができ、その構成が容易で、小型化、コストゲウンを図ることができ、その構成が容易で、小型化、コストゲウンを図ることができ、

【0015】請求項5においては、放電灯の管電圧上昇 による立た剤え回数ないい時間を検出する検出手段を設 けていることで、放電灯が管電圧上昇による立方消入等 の異常となった場合でも、スイッチング要素により異常 放電灯を消灯し、他の放電灯を点灯することができ、そ の構成が容易で、小型化、コストダウンを図ることができる。

[0016]また、請求項のにおいては、スイッチング 要素を放電灯主回路に回れに設けていることで、複数個 の放電灯のすべてが異常となった場合、スイッチング要 素により電源を遮断することで点灯装置の安全性を確保 することができる。更に、請求項でにおいては、スイッ チング要素と放電灯の両極に接続していることで、ハ ブブリッジ、フルブリッジ型のインバーク方式の点灯装 置の場合でも、放電灯が異常となった場合でも、スイッ チング要素により異常放電灯を消灯し、他の放電灯を点 灯することができ、その構成が容易で、小型化、コスト ダウンを図ることができる。

[0017]

【実施例」以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。図1 に本実施例のブロック図を示す。従来の図9 と同一要素には同一記号を付して説明を省略する。 aは 主回路に搏ったれている電流検出回路で、5、はスイッ チング要素である。また、bは電流検出回路 からの信 号を受ける制御回路で、cは上記スイッチング要素S₄ を駆動する影動的路である。

【0018】にこで、放電灯DL,の異常時、電流検出 回路 a での検出信号を制御回路 D で異常と判断し、放電 灯DL,がな方視えする時間の単発信号を駆動回路 c へ 出力する。駆動回路 c で制御回路 D からの信号を受け、 一切スイッチング要素 S。をオフする。つまり、例え ば、放電状DL,が点灯中に異常になったとすると、ス イッチング要素 S。が一瞬オフー放電灯DL」が立ち消 えつスイッチング要素 S。オン一放電灯DL」の始動 (放電灯DL」は消灯直後のため内圧が高く再始動しな い)となる。

【0019】図2に図1の具体回路例を示す。電流検出回路 a は、カレントトランス C T、ダイオードブリッジ D B等で構成され、また、カウンタ回路 e はカウンタ I C、で構成されている。制制回路 b は、コンパレータ O P_1 、タイマー I C_2 、タイマー I C_3 等で構成されて おり、駅動回路 c は リレー E_3 アイ 関係 c で で 、リレー E_3 アイ 変素 E_4 を 様成 E_4 で 表して いる。 そし E_5 で 、リレー E_5 の 変点 E_5 で 機成 E_5 で 機成 E_5 で 機成 E_5 で 機成 E_5 で E_5

【0020】電流検出回路 a、制御回路 b、駆動回路 c の基本動作は図1と同様である。カウンク回路 e は、放 監灯 D L 1, D L 2, の不点回数をカウンタ I C 4 でカウントし、交流電源 W 1 の通電 t 地で少なく 4 之回カウントすると、出力信号が L レベルから H レベルとなる。カウンタ回路 e からの出力信号は サイマー I C 2 の出力信号 サインタ I C 4 の出力信号が L V 不りる Y I C 4 の出力信号が L V 不りる Y I C 5 でカウンタ I C 5 でカウンタ I C 5 であるが L 2 であるが L 2 であるが L 2 である。 カース・アンタ I C 5 である。 ト・アンク 要素 S をオフさせて、放電灯 D L 1, D L 2 が共に 異常となった場合に電源回路を 選 断するものである。 尚、上記カウンタ I C 6 は電源リセットである。

【0021】カウンタ回路eは、放電灯DL; , DL; の寿命末期時等の管電圧上昇による立ち消えの繰り返し時にも有効である。以上、放電灯DL; , DL; の異常時の不点手段はスイッチング要素3。にて主回路を少なくとも一旦オフする構成で説明したが、上記不点手段は、放電灯の両極短絡や、主回路にランブ不点に充分なインピーゲンスを接続する等、どのような方法でも良い。

【0022】また、放電灯は、複数個の発光管を同一外

管内に収納した場合だけでなく、複数個の放電灯でも良い。

(実施例2)図3に実施例2を示す。本実施例は、チョッパ型直流点灯方式での上記異常放電灯を消灯し、他の放電灯の点灯を切り換える構成の実施例である。

【0023】スイッチング要素3、インゲクタンスし、、ダイオードD、等でチョッパ回路を形成し、4は検 出回路、はは制御回路、162条新制御回路。 cはスイッ チング要素5、を駆動する駅動回路である。 図3におい 、放電灯の異常時、検出回路。での検出信号を、制御 回路はで異常と判断し、放電灯が立ち消えする時間の単 発の信号を出力する。駆動回路で充張制御回路 1から の信号を受け、一瞬スイッチング要素5。の発振を停止 させる。

【0024】つまり、例えば、放電灯DL、が点灯中に 異常になったとすると、スイッチング要素S、が一瞬発 無停止一放電灯DLが高さパスイッチング要素S、 の発振開始一放電灯DL。の始動(放電灯DL。は再 始動しない)となる。図4は図3の具体回路配を示し、 焼出回路 aは拡振Ra、で構成している。また、発振劇 側回路 hは、スイッチングレギェレーク用の発照用IC ・IC, 基本発掘局波数を決定するコンデンサC b1、抵抗Rb、で構成され、制御回路は、コンパレークのP、オアゲートG、タイマー「C。、I C3、トランジスタQ1等で構成されている。更に、駆 動回路 cは、パルストランスPT,等で構成されている。 の、W C cは制御用電源である。

【0025】まず、基本的な動作は以下の通りである。 検出回路。の抵抗限。。の両端電圧を発頻 [C,の入力 増 I Nで要け、その大小により発頻 I [C, に]、の出 力端 O U T の信号の H レベル/ L レベルの比を変える。 発振用 I C I C,の O U T 信号により、パルストラン ストT,を介してスイッチング要素な。を取るようで 【0026〕以下、放電灯 D L,が始動→正常点灯→異常となったときの動作を図らに基づいて説明する。まず、時刻 t,で突流電影 V を投入し、時刻・で図 (a)に示す封御回路 dのコンパレータ O P,の基準電圧 Vasf を、図5(b)に示すように正常時の電圧と異常 時の電圧の間に設定する。

【0027】コンパレータOP』の出力(A点の電圧)は、図5(c)に示すようになる。タイマーIC2のトリが指率電圧がレベルからてから、図5(d)に示すように、抵抗Rd』、コンデンサCdで決まる時間、出力が日レベルとなる(B点の電圧)、オアゲートG、の出力のC点の電圧は、A内の電圧とのネアで、図5(e)に示すようになる。【0028】タイマーIC3は、C点の電圧の信号をうけ、C点が日レベルからLレベルになってから、抵抗Rd』、コンデンサCd。で決まる時間、出力が日レベル

となる(図5 (f)参照)、D点がHレベルになると、トランジスタQ」がオンし、発振用IC・IC」のOU T信号がレレベルを維持し、スイッチング要素3。の発掘が走するに図5 (s)の時刻1。 でより参照)。【0029】そして、時刻1、で再発振すると、放電灯りしたが始動する。ここで、タイマーIC。は、抵抗Ra」による検出電圧がしまい値電圧を超える放電灯始動時と、異常時の判断を判別するため、いきい値電圧を超えてから少なくとも放電灯の始動過程時間を経過してから判別するためのものである。つまり、設定時間以上、抵抗Ra」に検出電圧がしまい値電圧を超えていたら、拡電打り異常と判断するものである。

【0030】また、タイマーIC3 は、少なくとも放電灯が立ち消えする時間を設定するものである。

(実施例6)図6は実施例3を示し、放電灯DL₁,D L₂の始動に高圧パルス電圧の印加が必要な放電灯の場合である。

【0031】1グナイタ1G、パルストランスPT、コンデンサ C_1 により放電灯 DL_1 , DL_2 の両端に高圧パルス電圧を印加して始動させる。

(実施例4) 実施例4を図7に示す。本実施例では、放 電灯D L_1 , D L_2 のそれぞれにパリストランスP T_1 , P T_2 、イグナイタI G $_1$, I G $_2$ を設け、これ により任意の放電灯D L_1 , D L_2 を点灯することもで きる

【0032】(実施例5)以上の点灯装置では、チョッパ型直流点灯で説明したが、図8に示すように、スイッチング素子Q₁ ~Q₄ による極性反転型でもよく、いークンリッジ、アルブリッジ型のインバータでも良い。また、矩形波点灯型でも良いものである。

【0033】上記の各実施例において、放電灯の異常を 電圧や電波で検出したが、放電灯電圧検出でも、光検出 でも良い。また、放電灯の打要は、2灯以上所行でも良い いものである。更に、放電灯は、同種に限らず、異種、 異ワット、いずれの組み合わせでも良い。

【9034】 【発明の効果】本発明によれば、結動用パルス電圧の発生手限により複数個の放電灯を選択的に切り換えて点灯する放電灯点灯装置において、放電灯の点好像、放電灯の異常を検出する検出手段を備え、上配検出手段の出力により異常変電灯を不点にすると共に、点灯手回路に直列に設けたスイッチング要素を閉成して上記地動用パル電圧を再発生させる制御手段を設けたものであるから、異常放電灯を指打し、他の放電灯を点げすることができ、その構成が容易で、小型化、コストグウンを図るとかできる。また、複数個の放電灯のすべてが気常となった場合、電源を遮断することでで気で変で変な生を確保することができるという効果を奏するものである。 【0035】また、請求項2においては、通電状態での放電があります。 セットされる立ち消え回数検出手段を備え、放電灯が所 定の回数ないし時間で立ち消えした後に、スイッチング 要素を開放するようにしていることで、放電灯が立ち消 え等の異常となった場合でも、スイッチング要素により 異常放電灯を消灯し、他の放電灯を点灯することがで き、その構成が容易で、小型化、コストダウンを図るこ とができる。

【0036】 更に、請求項3においては、放電灯のスローリークによる異常を検出する検出手段を設けていることで、放電灯がスローリークによる異常となった場合でも、スイッチング要素により異常放電灯を飛びし、他の放電灯を点灯することができる。また、請求項4 においては、放電灯の半波放電による異常を検出する検出手段を設けていることで、放電灯が半波放電による異常を検出する検工手段を設けていることで、放電灯が半波放電による異常となった場合でも、スイッチング要素により異常放電灯を飛灯し、他の放電灯を点灯することができ、その構成が容易で、小型化、コストグウンを図ることができ、その構成が容易で、小型化、コストグウンを図ることができる。

[0037] 請求項5においては、放電灯の管電圧上昇 による立ち消え回数ないい時間を検出する検出手段を設 けていることで、放電灯が管電圧上昇による立ち消え等 の異常となった場合でも、スイッチング要素により異常 放電灯を消灯し、他の放電灯を点灯することができ、そ の構成が容易で、小型化、コストダウンを図ることがで きる。

【0038】また、請求項6においては、スイッチング 要素を放電灯主回路に直列に設けていることで、複数個 の放電灯のすべてが異常となった場合、スイッチング要 素により電源を遮断することで点灯装置の安全性を確保 することができる。更に、請求項7においては、スイッ ナンク要素を放電灯の両極に接続していることで、ハー フブリッジ、フルブリッジ型のインバーク方式の点灯装 置の場合でも、放電灯が異常となった場合でも、スイッ チング要素により異常放電灯を消灯し、他の放電灯を点 灯することができ、その構成が容易で、小型化、コスト ダウンを図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の点灯装置のブロック図であ

。 【図2】同上の図1の具体回路図である。

【図3】同上の実施例2のブロック図である。

【図3】同上の実施例2のプロック図である。

【図5】同上の図4の動作を示すタイミングチャートで ある。

【図6】同上の実施例3のブロック図である。

【図7】同上の実施例4のブロック図である。

【図8】同上の実施例5のブロック図である。

【図9】従来例の点灯装置のブロック図である。 【図10】他の従来例の点灯装置のブロック図である。

【符号の説明】 a 雷流検出回路

b 制御回路

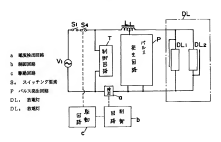
c 駆動回路

S₄ スイッチング要素 P パルス発生回路

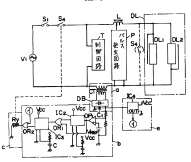
DL₁ 放電灯

DL₂ 放電灯

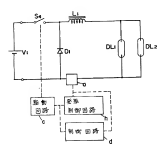
【図1】



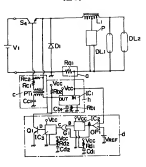
【図2】



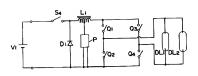
【図3】



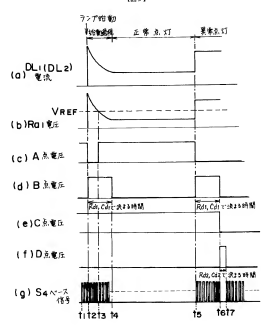
[34]



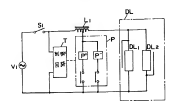
【図8】

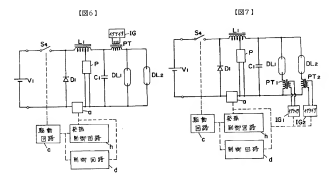


【図5】



【図9】





[図10]

